



Semaine du 15 juin 2020



Lecture	* Cahier Zig Zag B p. 100 - 101
Grammaire	* Cahier Zig Zag B p. 102 et 103 (l'adjectif qui suit le verbe être) ET p.123 à 126 (la révision)
Mathématique	* Cahier Tam Tam B p. 80 à 86 (section 27) ET p. 87 à 91 (section 28) + problème à faire avec l'arbre des combinaisons
Univers social	* Cahier Escales p. 120 à 124 (unité 30)
Message des enseignantes	N'oublie pas que c'est la fête des pères dimanche le 21 juin ! C'est une belle occasion pour fabriquer une carte et gâter ton papa !



Je désire emballer le cadeau de fête des pères. Différentes possibilités s'offrent à moi. Je dois d'abord acheter un rouleau de papier d'emballage. J'ai le choix entre un rouleau rouge qui coûte 3\$ et un rouleau bleu qui coûte 4\$. Ensuite, je dois choisir un ruban. Le noir coûte 1\$, le vert 2\$ et le violet 3\$. Finalement, je dois choisir entre un chou jaune à 3\$ et un blanc à 2\$.

A) Combien de possibilités d'emballages différents puis-je faire pour papa ?



Il y a _____ possibilités d'emballages différents.

B) En regardant dans ma banque, je réalise qu'il me reste 7\$ (maximum) pour acheter l'emballage. Combien de possibilités différentes puis-je choisir pour emballer le cadeau de papa ?

Calculs :



Il y a _____ possibilités d'emballages que je peux acheter.